#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 22 janvier 2004 (22.01.2004)

PCT

### (10) Numéro de publication internationale WO 2004/007441 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: C07C 323/66, A61K 31/185, 31/255, A61P 9/12
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002242

- (22) Date de dépôt international: 16 juillet 2003 (16.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

02/08977 03/03425 16 juillet 2002 (16.07.2002)

FR 20 mars 2003 (20.03.2003)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): IN-STITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cedex 13 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants US seulement) (pour FOURNIE-ZALUSKI, Marie-Claude [FR/FR]; 16, avenue de Bouvines, F-75011 Paris (FR). LLORENS-CORTES, Catherine [FR/FR]; 9, avenue de la Promenade, F-91440 Bures sur Yvette (FR). ROQUES, Bernard, P. [FR/FR]; 38, rue Canabis, F-75014 Paris (FR).
- (74) Mandataire: SANTARELLI S.A.; 14, avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche 8 avril 2004 internationale:

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: NOVEL DERIVATIVES OF 4,4'-DITHIOBIS-(3-AMINOBUTANE-1-SULPHONATES) AND COMPOSITIONS CONTAINING SAME

(54) Titre: DERIVES DE 4,4' -DITHIOBIS- (3-AMINOBUTANE-1-SULFONATES) NOUVEAUX ET COMPOSITIONS LES CONTENANT

- (57) Abstract: The invention relates to the bis-hydrochloride of 4,4'-dithiobis-(3-aminobutane-1- sodium sulphonate) and the bis-trifluoroacetate of 4,4'-dithiobis-(3-aminobutane-1-sulphonate of 2,2-dimethylpropyl). The invention also relates to a pharmaceutical composition comprising one of said compounds and to the use of one of said compounds for the production of a medicament. The invention is suitable for use in a treatment method for hypertension and indirectly- or directly-linked illnesses.
- (57) Abrégé: L'invention concerne le bis-chlorhydrate de 4,4' -dithiobis- (3-aminobutane-1-sulfonate de sodium) et le bis-trifluoracétate de de 4,4' -dithiobis- (3-aminobutane-1-sulfonate de 2,2-diméthylpropyle). Elle concerne également une composition pharmaceutique comprenant un de ces composés et l'utilisation d'un de ces composés pour la production d'un médicament. Application: utilisation dans une méthode de traitement de l'hypertension artérielle et de maladies indirectement ou directement liées.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/ 3/02242

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C323/66 A61K31/185 A61K31/255 A61P9/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07C A61K A61P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, BEILSTEIN Data, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 99/36066 A (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE, ET AL.) 22 July 1999 (1999-07-22) page 7; claims 1,3	1-4
A	E.N. CHAUVEL, ET AL.: "Investigation of the active site of aminopeptidase a using a seriesof new thiol-containing inhibitors" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 37, no. 9 29 April 1994 (1994-04-29), pages 1339-1346, XP002237215 American Chemical Society, Washington, DC, US ISSN: 0022-2623 * composés 28a,f-h *	1-4

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the international filing date      L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention
citation or other special reason (as specified)  *O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  14 January 2004	Date of mailing of the international search report 28/01/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  English, R

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/FI /02242

	TCT/FI OZZAZ		
· ·	Relevant to claim No.		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	nelevant to daim No.		
E.N. CHAUVEL, ET AL.: "Differential inhibition of aminopeptidase A and aminopeptidase N by new beta-amino thiols" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 37, no. 18, 2 September 1994 (1994-09-02), pages 2950-2957, XP002204204 American Chemical Society, Washington, DC, US ISSN: 0022-2623 * composés 7d, 14f, 14g, 26k, 27j, 27k *	Relevant to claim No.		
	E.N. CHAUVEL, ET AL.: "Differential inhibition of aminopeptidase A and aminopeptidase N by new beta-amino thiols" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 37, no. 18, 2 September 1994 (1994-09-02), pages 2950-2957, XP002204204 American Chemical Society, Washington, DC, US ISSN: 0022-2623		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Intern	Application No
PCT/F	./02242

	•				
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9936066	A	22-07-1999	FR CA EP WO US	2773712 A1 2318348 A1 1047413 A1 9936066 A1 6340708 B1	23-07-1999 22-07-1999 02-11-2000 22-07-1999 22-01-2002

## RAPPORT DE REPRESENTATIONALE

Dema	ernationale No	
PCT/P	3/02242	

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07C323/66 A61K31/185 A61K31/255 A61P9/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 C07C A61K A61P

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, BEILSTEIN Data, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	WO 99/36066 A (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE, ET AL.) 22 juillet 1999 (1999-07-22) page 7; revendications 1,3	1-4
Α	E.N. CHAUVEL, ET AL.: "Investigation of the active site of aminopeptidase a using a seriesof new thiol-containing inhibitors"  JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 37, no. 9, 29 avril 1994 (1994-04-29), pages 1339-1346, XP002237215  American Chemical Society, Washington, DC, US  ISSN: 0022-2623  * composés 28a,f-h *	1-4

Voir la suite du cadre C pour la lift de la liste des documents	X Les documents de l'arrinces de province con interque de l'arrinces de l'ar
<ul> <li>Catégories spéciales de documents cités:</li> <li>A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> </ul>	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  "B" document publié evant la date de dépôt international, mais	X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
14 janvier 2004	28/01/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  English, R
Complete Complete Complete Complete (Complete Complete Co	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demanda Internationale No
PCT/F 3/02242

		rui/f	3/02242	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie '	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées	
A	E.N. CHAUVEL, ET AL.: "Differential inhibition of aminopeptidase A and aminopeptidase N by new beta-amino thiols" JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, vol. 37, no. 18, 2 septembre 1994 (1994-09-02), pages 2950-2957, XP002204204 American Chemical Society, Washington, DC, US ISSN: 0022-2623 * composés 7d, 14f, 14g, 26k, 27j, 27k *		1-4	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux m

PCT/1 3/02242

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9936066	A	22-07-1999	FR CA EP WO US	2773712 A1 2318348 A1 1047413 A1 9936066 A1 6340708 B1	23-07-1999 22-07-1999 02-11-2000 22-07-1999 22-01-2002